PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

) - John 2005

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P800738/W0/1	Recherchenberichts (Recherchenberichts (Formblatt PC1/ISA/220) sowie, soweit			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/11484	(Tag/Monat/Jahr) 16/10/2003	09/12/2002			
Anmelder					
·		•			
DAIMLERCHRYSLER AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen			
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale			
1 =	ldung in Schriflicher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist			
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	ngereicht worden ist.			
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.			
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
! <u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I)·			
·	der Erfindung (siehe Feld II).				
	,				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung				
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	e e			
.∵`					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•				
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassı e innerhalb eines Monats nach dem Datum der <i>i</i> tellungnahme vorlegen.				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Erf	findung besser kennzeichnet.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen PCT/LT 03/11484

			
A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G01R31/36		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE Her Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	nle)	
IPK 7	GO1R	ine y	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	iternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		T
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 064 182 A (EGUCHI YASUHITO)		1-10
^	16. Mai 2000 (2000-05-16)		- 10
	Zusammenfassung		
A	GB 2 148 518 A (LUCAS IND PLC)		1-10
	30. Mai 1985 (1985-05-30)		
	Abbildung 30		- -
Α	DE 102 07 659 A (YAZAKI CORP)		1-10
	26. September 2002 (2002-09-26) Zusammenfassung		
Α	GB 2 121 971 A (LUCAS IND PLC) 4. Januar 1984 (1984-01-04)		1-10
	Zusammenfassung		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der
aber r	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lededatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
scheir	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er− nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	achtet werden
soll oc	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigk werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit	ceit beruhend betrachtet
O Veröffe eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
P Veröffe dem b	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	_
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	6. Januar 2004	23/01/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (431–70) 340–2040 Tv. 31 651 epo pl		
I	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vytlacilová, L	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur selben Patentfamilie gehören

International State of the International State o

	echerchenberio rtes Patentdoku			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6064182		Α	16-05-2000	JP	11007984 A	\	12-01-1999
GB	2148518		 А	30-05-1985	DE	3031852 A	\1	21-01-1982
		V			DE	3031853 A	\1	21-01-1982
					DE	3031887 A	۱1	04-02-1982
					DE	3031890 A	۱1	04-02-1982
					DE	3031898 A	۱1	21-01-1982
					DE	3031931 A	۱1	04-02-1982
					GB	2080550 A	\ ,B	03-02-1982
					GB	2147108 A		01-05-1985
					GB	2147164 A	\ ,B	01-05-1985
					GB	2147160 A	, B	01-05-1985
					GB		\ ,B	01-05-1985
					US	4433278 A	· .	21-02-1984
					· US	4394741 A	١	19-07-1983
					US	5107191 A	١	21-04-1992
					US	4484130 A	١	20-11-1984
DE 10207659	10207659		Α	26-09 - 2002	JP	2002236157 A	_	23-08-2002
				DE	10207659 A		26-09-2002	
				US	2002145430 A		10-10-2002	
GB 2121971		 /A	04-01-1984	DE	3321045 A	\1	15-12-1983	
		_	,	·	FR	2528582 A		16-12-1983
					JP	59005975 A		12-01-1984
					US	4558281 A		10-12-1985